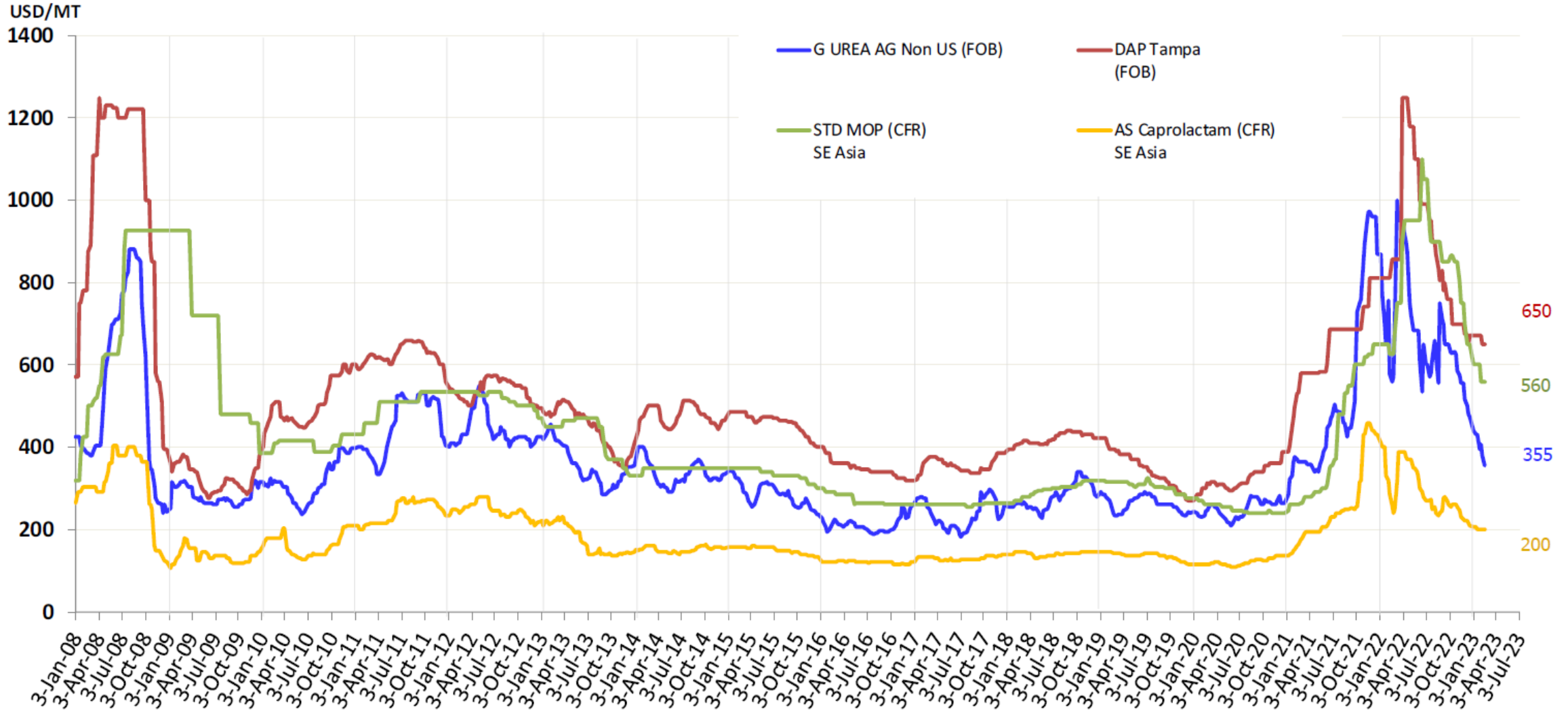




สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย

THAI FERTILIZER AND AGRICULTURAL SUPPLIES ASSOCIATION

# Raw Material Price Movement 2008-2023



Source : FMB International Price Guide 2010-2023 (Updated : February 17, 2023)

DAP : US Gulf (fob) , UREA : Arabian Gulf non US netbacks (fob), STD MOP : S.E. Asia(cfr) , AS Caprolactam: S.E. Asia (cfr)



# Raw Material Prices Movement

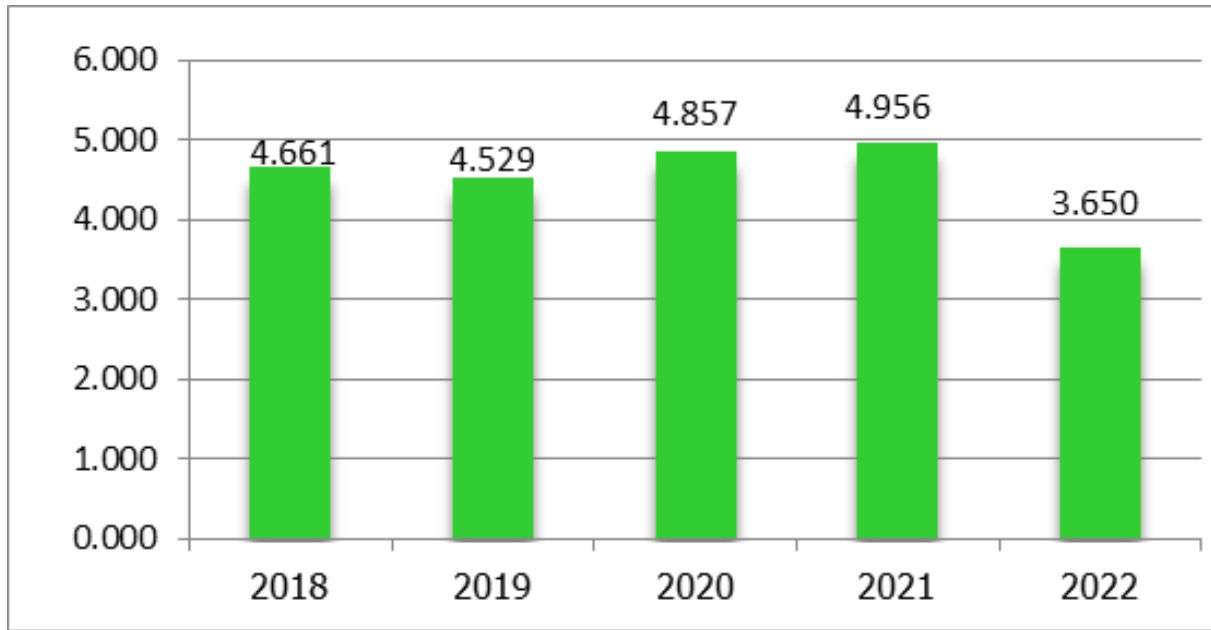
Unit : US\$/tons

Raw material	Feb 2022	Feb 2023	Diff	
			Ton	%
UREA	560	355	-205	-37
AS	258	200	-58	-22.5
DAP	905	650	-300	-33.15
MOP	625	560	-65	-10.4

Source : FMB, updated on Feb 17, 2023



## ปริมาณการนำเข้าปุ๋ย ปี 2022 เปรียบเทียบกับปี 2021



ปริมาณการนำเข้าปุ๋ย ปี 2022 = 3.650 ล้านตัน

2021 = 4.965 ล้านตัน

**ลดลง 1.32 ล้านตัน -35 %**

- จากการตรวจสอบสต็อกปุ๋ย ณ ปลายปี 2022 มีปุ๋ยตามโกดัง ผู้นำเข้าและผู้ผลิต ประมาณ 1.4 ล้านตัน รวมทั้ง ปัจจุบัน ราคาปุ๋ยเคมีลดลงอย่างต่อเนื่อง จึง คาดการณ์ว่าปริมาณปุ๋ยจะมีเพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร
- แต่อย่างไรก็ตาม จากความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน อาจส่งผลให้ปุ๋ยบางสูตร เช่น 15-15-15 อาจมีระดับราคาที่สูง และอาจส่งผลต่อปริมาณนำเข้าที่ลดลง



### ตารางที่ 3 เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว และเนื้อที่ให้ผลของพืชที่สำคัญ (Outlook)

หน่วย: ล้านไร่

สินค้า	ปี 2564	ปี 2565*	อัตราการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)	ปี 2566*	อัตราการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)
ข้าวนาปี	63.01	62.92	-0.15	62.90	-0.03
ข้าวนาปรัง	8.34	9.55	14.44	11.37	19.05
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	6.86	6.81	-0.80	6.77	-0.50
มันสำปะหลัง**	10.41	9.92	-4.66	10.11	1.93
อ้อยโรงงาน (รวมพันธุ์)**	9.54	9.78	2.61	10.49	7.26
ยางพารา***	21.98	21.93	-0.21	21.99	0.26
ปาล์มน้ำมัน***	6.03	6.15	1.93	6.20	0.87

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ: \* ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือนพฤศจิกายน 2565

\*\* เนื้อที่เก็บเกี่ยว

\*\*\* เนื้อที่ให้ผล



- ภาพรวมราคาปุ๋ยเคมีในตลาดโลกเริ่มเข้าสู่ขาลงตั้งแต่ช่วงกลางเดือนกันยายนปี 2565 เป็นต้นมา โดยเฉพาะแม่ปุ๋ยหลักอย่าง 46-0-0 หรือยูเรีย มีการปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง จากระดับสูงกว่า \$900 ต่อตัน ในปี 2565 มาอยู่ที่ระดับต่ำกว่า \$400 ต่อตันในปัจจุบัน
- ในปี พ.ศ. 2565 ราคาปุ๋ยยูเรีย และปุ๋ยสูตรต่างๆ อยู่ในระดับที่ค่อนข้างสูง ทำให้เกษตรกรลดปริมาณการใช้ปุ๋ยอย่างเห็นได้ชัด หรือบางส่วนได้เปลี่ยนไปใช้ปุ๋ยที่มีธาตุอาหารต่ำลง
- ราคาขายปุ๋ยยูเรียในประเทศลงจากระดับสูงกว่า 30,000 บาทต่อตัน ลงมาอยู่ในระดับ 20,000 บาท ณ เวลาปัจจุบัน
- ในช่วงไตรมาสที่ 4 ของปี 2565 จนถึงต้นไตรมาสที่ 1 ของปี 2566 เป็นช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิต ปริมาณการใช้ปุ๋ยค่อนข้างน้อย



- ส่วนแม่ปุ๋ยอีกสองตัว คือ ฟอสเฟต (18-46-0 DAP) และ โปแตช (0-0-60 MOP) ก็มีการทยอยปรับตัวลดลงเช่นเดียวกัน แต่ยังคงเป็นไปอย่างช้าๆ โดยปุ๋ย DAP ปรับลงจากระดับ \$1,100 ต่อตัน ในช่วงกลางปี 2565 มาอยู่ที่ระดับประมาณ \$ 600 ต่อตันในปัจจุบัน และ MOP ปรับลงจากระดับ \$1,000 ต่อตัน มาอยู่ที่ระดับ \$600 ต่อตัน
- ในปัจจุบัน แต่ด้วยสถานการณ์การขายปุ๋ย NPK ไม่ดีนัก ส่งผลให้ราคาขายแม่ปุ๋ยฟอสเฟต โปแตช และปุ๋ย NPK ในประเทศไทยยังคงปรับตัวลงได้ช้ากว่าปุ๋ยยูเรีย หลังจากผู้ผลิต หรือผู้นำเข้า ภายในประเทศไทยยังคงมีสินค้าคงคลังที่มีต้นทุนสูงอยู่จำนวนมาก การปรับลดราคาจึงเป็นไปได้อย่างช้าๆ



- ส่วนหลังจากนี้ ทุกฝ่ายจำเป็นต้องจับตาดูว่าประเทศที่ใช้ปุ๋ยเคมีต่อปีเป็นจำนวนมากๆ อย่าง ประเทศอินเดียจะกลับเข้ามาสู่ตลาดอีกในเร็วๆ นี้หรือไม่ โดยยังมีการคาดการณ์ว่าถ้าความต้องการจากอินเดีย หรือแม้กระทั่งประเทศแถบซีกโลกเหนืออย่าง US, ยุโรป และจีนเริ่มกลับมา ก็อาจจะส่งผลให้ราคาแม่ปุ๋ยเคมีทั่วโลกเริ่มกลับมาอยู่ในทิศทางคงที่ หรืออาจมีการปรับตัวขึ้นอีกครั้งได้ แต่ทั้งนี้ทั้งนั้นจากบทเรียนในปีที่ผ่านมาทำให้รู้ว่า เมื่อราคาปุ๋ยเคมีปรับตัวขึ้นสูงมากๆ ย่อมส่งผลให้ปริมาณการใช้ปุ๋ยลดลงอย่างเห็นได้ชัด จึงยังเป็นคำถามว่า Supply และ Demand ในตลาดโลกจะกลับมาอยู่ในจุด balance เมื่อไร และราคาปุ๋ยเคมีจะกลับไปสูงเท่าเดิมอีกหรือไม่